

# SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ

Indirizzo Trasporti e Logistica Ist. Tec. Aeronautico Statale "Arturo Ferrarin"

Via Galermo, 172 95123 Catania (CT)

Modulo

**Programmazione Moduli Didattici** 

Codice M PMD A Pagina 1

Anno scolastico 2022/2023

Classe V Sez. C

**Materia: MATEMATICA** 

Programmazione dei moduli didattici

Prof. ALI' ANTONIA

## Situazione di partenza

La classe V C è formata da 20 alunni tutti provenienti dalla classe precedente. Per quanto riguarda il comportamento, gli alunni sembrano rispettosi e educati sia nei confronti dei docenti che dei compagni. Nella classe è presente un alunno diversamente abile per il quale si propone una programmazione curriculare concordata con la famiglia e l'insegnante di sostegno. Da un primo esame la classe si presenta in modo eterogeneo per ciò che riguarda interesse, impegno e partecipazione e che una parte degli allievi sembra possedere i requisiti necessari per affrontare il nuovo anno e partecipa con interesse al lavoro scolastico mentre alcuni mostrano minore capacità di attenzione e modesta partecipazione alle attività didattiche per difficoltà nel metodo di lavoro e per l'impegno non sempre costante. Si evidenzia una preparazione eterogenea, infatti alcuni alunni risultano in possesso dei prerequisiti necessari all'avvio dello studio delle varie discipline, altri mostrano di possedere mediocri o scarse abilità linguistiche e logico-matematiche. Tutti gli alunni, comunque, necessitano di continue pratiche operative atte a potenziare le competenze di base.

#### Metodologia e strumenti

Lezione frontale, lezione interattiva attraverso cui si procederà a favorire l'intervento, la partecipazione, lo sviluppo di soluzioni autonome e di interpretazioni personali. Lavoro individuale e di gruppo.

Test e quesiti scritti.

Il programma del quinto anno verrà svolto tenendo conto dei collegamenti con le materie d'indirizzo. Si cercherà inoltre di far acquisire agli alunni la capacità di utilizzare consapevolmente ed in ambiti vari le tecniche e le procedure di calcolo studiate e di usare correttamente i metodi ed i linguaggi specifici.

### **Collegamenti interdisciplinari**

Saranno realizzati collegamenti interdisciplinari con le materie d'indirizzo quali Scienza della Navigazione, Meccanica e Macchine, elettrotecnica.

#### Interventi di recupero

L'attività di recupero verrà realizzata nelle ore curriculari con pause didattiche. Essa prevedrà una riorganizzazione degli argomenti da affrontare e l'attivazione di nuove strategie di approccio. Il periodo e il numero di ore destinati alla sua realizzazione saranno fissati dalla sottoscritta.

#### **Verifica e valutazione**

In vista dell'esame di stato che gli alunni dovranno affrontare, saranno studiati percorsi didattici interdisciplinari e verranno proposti test a risposta multipla e del tipo vero- falso.

La verifica sarà effettuata attraverso colloqui, esercitazioni in classe e a casa, test oggettivi e tenderà ad accertare le abilità acquisite dall'alunno. La valutazione sarà formulata in base ai risultati emersi dalle verifiche tenendo conto anche del livello di partenza e dell'impegno dimostrato nella partecipazione alle lezioni.

# **Obiettivi minimi**

In riferimento alla programmazione didattica della disciplina relativamente a questa classe, l'alunno deve essere in grado di:

- Saper risolvere semplici integrali indefiniti e definiti
- Saper risolvere semplici problemi di calcolo di aree e volumi e conoscere elementi di geometria solida
- Saper risolvere semplici equazioni differenziali a variabili separabili.

MODULO 1: Integrali indefiniti e metodi di integrazione					
Unità didattiche			Scansione attività <sup>1</sup>		
CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE <sup>2</sup>	Lezioni e attività alunni	Prove pratiche di laboratorio	
Gli integrali indefiniti immediati – integrazione mediante scomposizione o semplice trasformazione della funzione integranda – Integrazione delle funzioni razionali fratte – Integrazione per sostituzione – Integrazione per parti.	indefiniti utilizzando i vari metodi		(ore [locale]) (ore[locale])	(ore [locale]) (ore[locale])	

MODULO 2: Integrali definiti- calcolo di aree e volumi- integrazione numerica					
Unità didattiche			Scansione attività		
CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE	Lezioni e attività alunni	Prove pratiche di laboratorio	
1. Problema delle aree: area del trapezoide. – Definizione di integrale definito e sue proprietà. – Teorema fondamentale del	<ul> <li>Saper risolvere integrali definiti utilizzando i vari metodi</li> <li>applicare il calcolo integrale al calcolo di aree e volumi</li> </ul>	-	(ore [locale]) (ore[locale])	(ore [locale])  (ore[locale]) 	

Ulteriori attività: norme di comportamento e scolarizzazione (ore ...), prove di verifica (ore ...), approfondimenti (ore ....), altro: ....

Periodo: settembre-dicembre.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Compilazione non obbligatoria a inizio anno.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Competenze che si intendono raggiungere entro la fine del ciclo dell'obbligo scolastico (D.M. n. 139 del 22/8/2007 - Regolamento dell'obbligo scolastico); "conoscenze", "abilità" e "competenze" definiscono gli **obiettivi** secondo il Quadro Europeo dei Titoli e delle Qualifiche (EQF).

calcolo integrale di Torricelli  – Barrow e legame tra integrale indefinito ed integrale definito. – Significato geometrico dell'integrale definito – Applicazione dell'integrale definito al calcolo di aree di domini piani il cui contorno è definito da una o più funzioni Calcolo di volumi dei solidi di rotazione				
- <b>2.</b> L'integrazione numerica: il metodo dei rettangoli, il metodo dei trapezi ed il metodo delle parabole.	- Saper calcolare integrali definiti di funzioni la cui primitiva non è elementare mediante metodi di approssimazione	-	(ore [locale])  (ore[locale]) 	(ore [locale])  (ore[locale]) 

Periodo:
Periodo: da dicembre ad aprile

MODULO 3: Equazioni differenziali					
Unità didattiche			Scansione attività		
CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE	Lezioni e attività alunni	Prove pratiche di laboratorio	
Definizione di equazione differenziale – equazioni differenziali a variabili separate e separabili equazioni lineari del primo ordine.	- Saper risolvere semplici equazioni differenziali		(ore [locale]) (ore[locale])	(ore [locale]) (ore[locale])	

Ulteriori attività: norme di comportamento e scolarizzazione (ore ...), prove di verifica (ore ...), approfondimenti (ore ....), altro: ....

Periodo: maggio

MODULO 4: PREPARAZIONE PROVE INVALSI E CONCORSI				
Unità didattiche			Scansione attività	
CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE	Lezioni e attività alunni	Prove pratiche di laboratorio
Test prove Invalsi (h.3) Test di preparazione ai concorsi (h.5)	Saper risolvere test logico matematici relativi a vari tipi di concorsi e alle prove Invalsi			

Ulteriori attività: norme di comportamento e scolarizzazione (ore ...), prove di verifica (ore ...), approfondimenti (ore ....), altro: ....

Periodo: durante il corso dell'anno scolastico